G 0 2 F 1/136

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平5-257164

(43)公開日 平成5年(1993)10月8日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 500

庁内整理番号

9018-2K

1/1335

7811-2K

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出顯番号

特願平4-51817

(22)出願日

平成4年(1992)3月10日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 松島 康浩

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 島田 尚幸

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 山下 俊弘

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 山本 秀策

(54)【発明の名称】 アクティブマトリクス基板

(57)【要約】

【目的】 アクティブマトリクス基板において、映像信 号を送る配線の抵抗を小さくして信号遅延を生じにくく する。

【構成】 遮光膜15と付加容量共通配線8とが平行に 形成されており、遮光膜15と付加容量共通配線8とが 層間絶縁膜に設けたコンタクトホール7 c、9 cを介し て電気的に接続されているので、遮光膜15と付加容量 共通配線8とが並列接続された回路構成となり、抵抗が 小さくなる。

